

FOVEO TECH PT 20 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKATOWY

Najważniejsze cechy:

- ujednoliciła chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej
- redukuje powstawanie przebarwień
- wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku



OPIS PRODUKTU

W systemach FOVEO TECH Podkład Gruntujący Silikatowy PT 20 stosuje się pod:

- Tynk Silikatowy TT 20

ZASTOSOWANIE

Podkład gruntujący stosowany jest w celu zwiększenia przyczepności tynków silikatowych, zmniejszenia chłonności podłoża. Umożliwia poprawne wykonanie struktury tynków cienkowarstwowych. Redukuje możliwość powstawania przebarwień na ich powierzchni. Wchodzi w skład systemów ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W jako warstwa podkładowa pod tynki silikatowe. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Można nim pokrywać powierzchnie betonowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyty wiórowe itp. z wyjątkiem gipsowych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

- czas schnięcia - 3 godz. (*)
- temperatura stosowania - od +10°C do +25°C
- kolor - biały; możliwość wybarwienia na kolor zbliżony do koloru tynku (System Kolorowania FOVEO)
- odczyn silnie alkaliczny

(*) wielkość zależy od warunków temperatury i wilgotności; rodzaju oraz chłonności podłoża

SPÓSOB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KS 20, KU 11, KU 21 lub KW 12 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) w celu wzmocnienia należy pomalować Gruntem Silikatowym GT 20. Świeże tynki cementowe lub cementowo-wapienne malować nie wcześniej niż po 5 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 28 dni, w systemie ociepleń warstwę zbrojoną wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

SPÓSOB UŻYCIA: Podkład gruntujący należy dokładnie wymieszać i nakładać pędzlem. W razie konieczności można go rozcieńczyć dodając max. do 5% Gruntu Silikatowego GT 20. Czas wysychania podkładu wynosi ok. 3 godziny, w zależności od warunków nakładania (temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, chłonności podłoża itp.). W przypadku stosowania pod ciemne tynki silikatowe farbę należy zabarwić pigmentami z mieszalnika na kolor zbliżony do koloru tynku w celu uniknięcia prześwitów w razie przetarcia tynku.

UWAGI/ZALECENIA: Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy bezwzględnie unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas malowania oraz przez kolejne 24 godzin nie może być niższa od +10°C. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Podczas aplikacji zabezpieczyć powierzchnie metalowe, szklane, klinkierowe, drewniane, lakiernicze znajdujące się w pobliżu.

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku łączenia podkładu z wyrobami innych Producentów, nie ponosimy odpowiedzialności.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

8kg, 16kg

WYDAJNOŚĆ

ok. **0,3 kg/m²**, w zależności od właściwości podłoża

KOLORYSTYKA

Kolor - biały; możliwość wybarwienia na kolor zbliżony do koloru tynku (System Kolorowania FOVEO)

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/c/FW) max 40g/l (2010). Produkt zawiera max 40g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

FOVEO TECH PT 20 PODKŁAD GRUNTUJĄCY SILIKATOWY objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 17/0207 oraz ETA 15/0022 jako składnik złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Produkt alkaliczny. Zastosować środki ostrożności podczas manipulowania opakowaniami i pracy z produktem. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.